

**di Stanghellini**

## Trapano avvitatore con percussione LXT® - DHP453RF3J

Trapano avvitatore a percussione 18V ideale per applicazioni di avvitatura e foratura con o senza l'utilizzo della percussione. Possibilità di impostare due livelli di potenza. Coppia di serraggio massima 42/27 Nm. Uno strumento versatile per installatori, costruttori e personale di manutenzione. Luce LED integrata. Fornito con 3 batterie 3,0 Ah, caricabatterie rapido '22 DC18RC, valigetta MAKPAC tipo 2 (821550-0).

### DHP453RF3J



## Descrizione completa

### Vantaggi per l'utente

- Il rivestimento in gomma sull'impugnatura garantisce una salda presa di lavoro
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

### Descrizione del prodotto:

Trapano avvitatore a percussione 18V dotato di 2 velocità: 0 - 400 /0 - 1.300 g/min, la modalità ad alta velocità permette forature rapide per applicazioni leggere mentre la modalità a bassa velocità è studiata per applicazioni più pesanti che richiedono una coppia di serraggio elevata. Frizione con 16 impostazioni più modalità trapano per offrire la migliore regolazione in ogni situazione e freno elettrico per la massima produttività.

## Specifiche di prodotto



**di Stanghellini**

Batteria: 18 V

- Velocità a vuoto: 0 - 400 / 1300 min<sup>-1</sup>
- Coppia di serraggio max giunto rigido / giunto elastico: 42 / 27 Nm
- Regolazione frizione: 16
- Impulsi al minuto: 0 - 6000 / 19500 min<sup>-1</sup>
- Diametro max foro in legno: 36 mm
- Diametro max foro in calcestruzzo: 13 mm
- Diametro max foro in acciaio: 13 mm
- Capacità mandrino: 1,5 - 13 mm
- Livello potenza sonora: 94 dB(A)
- Livello pressione sonora: 83 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 1,7 - 2,0 kg
- Dimensioni prodotto: 239 x 79 x 227 mm
- Diametro max foro in legno (un po' di coclea): 36 mm
- Diametro max foro in legno (punta tipo forstner): 72 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, foratura nel metallo:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura nel metallo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, foratura con percussione nel calcestruzzo: 10,1 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), foratura con percussione nel calcestruzzo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 1,4 kg

